Issue Classification	

Application No.	Applicant(s)	
10/740,485	PARR, MICHAEL J.	
Examiner	Art Unit	
Yvonne R. Abbott	3644	

L								Yvc	nne F	R. Abb	ott		;	3644			<u></u>			
Γ							IS	SSU	E C	LAS	SIF	CAT	[OI	۷. ۱					:	:
_			ORIGINA	AL		- I					- Y .			REFER	ENCE(S	i)				1 1 1
	CLA	ss	+ "	SUBCL	ASS ·	С	LASS				SI	JBCLAS	S (ONE	SUBCL	ASS PE	R BLOC	K)	7		3-
	11	9		166	3 ,		119	1	68							i .		1.		
II.	NTER	RNATIO	NAL CL	ASSIFIC	CATION							0				*:				
Α	0	1	K :	1/0)1	1					-	: .								
						1	4													
		╁┼	× .	 /								. "			0,00	- 111.1	10	31 T. 1.	G1227 CI	
-	-					*	·:::::	1.	. : · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- 0	;					;	1=	:::::::		
	-			<u>'</u>			•	-		-	*					0.1			1000	
+			<u> </u>		· · · · ·			- 00		7 ×		- v	* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *							The Trans
		• • • •	*	:	•	:		تر: ا)	<u> </u>			Tatal	Claims	Alles		42
			:	- ,					_ ("							lotai	Claims	Allo	vea:	13
		(Assi	stant E	kamine	r) : (C	ote)			V.V	nna	Δh	bott_	3/8/6	18	′					
			h		210	AX				i ii ie q	<u></u>	<u> </u>	-51 010	,,		Print	O.G. Claim(s)			.G. t Fig.
	0.	- V	M	\mathbb{Z}_{2}	miner	A			(Prin	nary Exa	aminer)		(Date	3		1	0.0(0)		* ****	
	(1.0	gai (1)	dulumer	(C) C Xa	· ·	MAPI											1	(# E	::::1 ¹¹ :::::1	2
_		-																		
	c	laims	renur	nbere	d in th	e sam	e orde	er as p	oresen	ted by	/ appli	icant		PA	,	□ T.	D.		☐ R	1.47
١.	_	a		_	<u> </u>		_	<u> </u>			<u> </u>		_	<u> </u>		_	ै क्		_	<u> </u>
	- Lua	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
"	- │	ō		ட	ō		ᄔ	ō		1	ဝ		ш	ō		╽╚╴╽	ō		ш	ŏ
\vdash	1	1	, ,		31			61			91			121			151			181
		2			32			62			92			122			152	1.00		182
	2	3			33			63			93			123			153			183
	3	4	- '		34	'		64			94			124			154			184
	4	5	,		35			65			95			125			155			185
	5	6			36			66	1 :		96			126			156			186
_	6	7	-		37			67	}	ļ	97			127		\vdash	157			187
-	7 8	8			38			68 69		ļ	98 99	× .		128 129			158 159			188 189
	9	10			40	4		70	1	-	100			130	, T		160		-	190
	10	11		-	41	*		70			101			131			161	- }		191
	11	12			42			72			102			132		 	162			192
ļ'		16	1		172			12	1. * */	——	102	1 4	ļ	132		 	102			172

							0		27	L					
1	1	***		31		61		91			121	4 3 4	151		181
	2	1 1		32		62	- 10 10	92			122		152		182
2	3	- 4		33		63	* *	93	1		123		153		183
3	4			34		64		94			124	=	154		184
4	5	,		35		65		95			125		155		185
5	6	٠,		36		66	1 1	96			126		156		186
6	7			37		67		97			127		157	1	187
7	8			38		68		98			128		158]	188
8	9			39		69		99			129	7	159]	189
9	10			40		70		100			130	1.4	160		190
10	11			41	- 3	71		101			131		161		191
11	12			42		72		102	100		132	100	162		192
12	13			43		73		103	-		133		163		193
13	14			44]	74		104	•		134		164		194
	15			45		75	j	105			135		165	<u></u>]	195
	16			46	} '	76		 106			136		166		196
	17			47]	77		107			137		167	× ***	197
<u></u>	18			48		78],	108	11		138		168		198
<u> </u>	19			49		79		109			139		169		199
	20	-7		50		 80	*	 110			140		170		200
<u></u>	21			51]	81	-33	 111			141	[2]	171		201
	22			52]	82]	112			142		172		202
ļ	23			53]	83]	113			143		173		203
	24			54		84]	114			144		174		204
	25			55]	 85		115			145		175	_	205
	26			56]	86		116			146		176		206
	27			57		87	ļ	 117			147		177		207
	28			58]	 88		 118	-		148		178		208
	29			59		 89		119			149		179]	209
	30			60		90		120			150		180	<u></u>	210
U.S. P	atent a	nd Trac	temark	Office									Part of F	Paper No	. 20050308